

## **Innova – DRY**

### **MORTERO MINERAL IMPERMEABILIZANTE ANTE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS**

**Innova - Dry** es un mortero mineral compuesto por cementos, polímeros, áridos, impermeabilizantes en polvo y aditivos especiales. Crea una barrera para la humedad de una forma tanto positiva como negativa.

### **SOPORTES Y APLICACIONES**

Impermeabiliza de forma directa sobre soportes porosos de mortero de cemento y hormigón o base no porosos como la cerámica, incluso con cierta humedad. Con la aplicación de **Innova - Dry** evitará la posible aparición de eflorescencias.

**Innova - Dry** puede ser aplicado tanto en **interior** como en **exterior** y su uso está destinado para fachadas, muros de contención, balcones, sótanos, fosos de ascensor, jardineras, balsas y piscinas.

**Innova - Dry** es un producto apto para impermeabilizar depósitos de agua potable, según el Real Decreto 140/2003 y el Real Decreto 118/2003 y cumple la normativa UNE EN 1504-2:2005.

### **MODO DE EMPLEO**

Para garantizar una buena adherencia, las superficies deben de estar libres de polvo, grasas, partículas sueltas, moho, etc. Soportes en mal estado o fisuras deben de ser reparados previamente.

Humedecer el soporte, evitando charcos.

Amasar mediante medios mecánicos hasta que quede una mezcla bien homogénea y libre de grumos, la siguiente proporción: 5 lts de agua para 25 kgs de **Innova - Dry**.

Aplicar mediante llana hasta conseguir un espesor de 5mm. Para conseguir un acabado más liso, se puede realizar en 2 capas. Entre una capa y otra no debe dejar secar la anterior, debiéndose aplicar la segunda capa sobre la primera aún fresca, sin que esté completamente seca.

Una vez terminada la aplicación, dejar secar completamente y dejar transcurrir al menos 4 días antes de aplicar cualquier otro revestimiento y 7 días antes de humedecer o llenar con agua.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

#### **PRECAUCIONES**

No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

Usar los EPIs apropiados, contiene cemento, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPIs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

#### **Compromiso Innova**

Mientras es aplicado Innova - Dry, no libera a la atmosfera ningún producto contaminante y una vez seco, Innova - Dry no tiene alteraciones físicas ni es contaminante o perjudicial para la salud o el medio ambiente..

#### **DATOS TÉCNICOS**

<b>INNOVA CHEMICAL SL C/ San Ramón, nº 153 03560 El Campello, Alicante</b>	<b>INNOVA DRY</b>
ASPECTO	Polvo blanco
GRANULOMETRIA	1 ± mm
DENSIDAD	1,3 ± Kg/Lt
RELACIÓN DE MEZCLA	Aprox. 5 lts de agua/25 kg de polvo
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	30 min
RENDIMIENTO	1,6 Kgs/m <sup>2</sup> /mm
RESISTENCIA A LA COMPRESION	Aprox 30 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENCIA A LA FLEXION	Aprox 7 N/mm <sup>2</sup>
FORMATO ENVASE	Sacos de 25 kgs plastificados o pallets de 1200 kgs
TRANSPORTES	Material considerado no peligroso
ALMACENAJE	Aprox 12 meses en lugares secos y el saco original cerrado

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar el Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: 18-03-14.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.